

**ВОЙСКА РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

А.В. Масюкевич

Военный факультет Белорусского государственного университета

С момента образования в 1918 году, когда существовала угроза применения химического оружия интервентами против войск Красной Армии, войска РХБ защиты прошли непростой, но славный путь становления и развития в ходе строительства и развития Вооруженных Сил. И уже сегодня накопленный опыт позволил с учетом современной военно-политической обстановки и степени возможных военных угроз создать эффективную систему РХБ защиты Вооруженных Сил Республики Беларусь.

На современном этапе войска РХБ защиты занимаются плановой боевой учебой, в ходе которой осуществляют подготовку мобилизационных ресурсов, повышают боевое и профессиональное мастерство личного состава, поддерживают вооружение и средства РХБ защиты в постоянной готовности к применению, а также обеспечивают ими соединения и воинские части Вооруженных Сил.

2014 учебный год для войск РХБ защиты Вооруженных Сил был знаковым, ведь в этом году успешно проведена работа по оптимизации численности войск РХБ защиты, в результате которой 8-й полк РХБ защиты реорганизован в бригаду РХБ защиты, а из состава войск Западного и Северо-Западного оперативных командований исключены отдельные батальоны РХБ защиты. Такая структура позволит повысить эффективность управления воинскими частями и подразделениями войск РХБ защиты в ходе выполнения ими задач по предназначению, обеспечить более качественную подготовку военнослужащих и достичь требуемого уровня слаженности подразделений.

Основными задачами управления РХБ защиты и экологии являются: организация и осуществление непрерывного управления войсками РХБ защиты;

поддержание боевой и мобилизационной готовности управления РХБ защиты и экологии, подчиненных воинских частей на уровне, обеспечивающем выполнение задач по предназначению;

планирование применения войск РХБ защиты;

разработка нормативно-правовых документов, регламентирующих развитие войск РХБ защиты, способов выполнения задач РХБ защиты;

организация выполнения мероприятий по подготовке войск по РХБ защите и контроль качества ее проведения;

обеспечение Вооруженных Сил и территориальных войск ВиС РХБ защиты, контроль за их эксплуатацией и поддержанием в постоянной готовности к применению;

осуществление научной деятельности в области РХБ защиты;

обеспечение радиационной безопасности и контроля выполнения мероприятий по экологической безопасности в Вооруженных Силах;

подготовка проектов правовых актов Министерства обороны, регламентирующих вопросы организации РХБ защиты Вооруженных Сил, а также – территориальных войск;

поддержание взаимодействия с органами государственного и военного управления, другими войсками и воинскими формированиями по вопросам РХБ защиты и территориальной обороны;

подготовка и реализация предложений по формированию государственной политики в области обороны, в том числе военной политики и Военной доктрины Республики Беларусь;

участие в подготовке военных кадров для войск РХБ защиты;

участие в разработке проектов государственной программы вооружения и государственного оборонного заказа;

подготовка проектов правовых актов Министерства обороны по экологической и радиационной безопасности;

проведение мероприятий по международному военному и военно-техническому сотрудничеству по вопросам РХБ защиты и охраны окружающей среды.

Высокоэффективные образцы вооружения и специальной техники продолжают поступать на вооружение подразделений войск РХБ защиты.

Так, в настоящее время взамен устаревших огнеметов РПО-А поставляются реактивные пехотные огнеметы РПО ПДМ-А, по своим боевым возможностям и характеристикам превосходящие своего предшественника более чем в 2 раза. Данная модификация огнемета РПО ПДМ-А выполнена в термобарическом снаряжении и очень эффективна для поражения живой силы противника, расположенной в долговременных огневых и фортификационных сооружениях, а также для уничтожения автомобилей и легкобронированной техники.

Поступают на вооружение также не уступающие лучшим зарубежным аналогам машины химической разведки РХМ-6, оборудование которых смонтировано на базе бронетранспортера БТР-80 высокой проходимости. Они являются более чем достойной заменой верой и правдой служившим многие годы машинам РХМ-4-01.

РХМ-6 имеют колесную базу, обеспечивающую высокую проходимость, и обладают совершенно новыми возможностями при ведении разведки в условиях применения химического оружия и радиационного заражения местности. Разведывательная химическая машина РХМ-6 оборудована автоматизированным метеокомплексом, в автоматическом режиме измеряющим параметры атмосферы и почвы, скорости и направления ветра, температуры и влажности воздуха, атмосферного давления.

Прибор химической разведки дистанционного действия позволяет обнаруживать токсичные химикаты и примеси с учетом их концентрации на расстоянии до 6 км.

Система автоматического определения места нахождения и вывода информации и данных на электронные карты обеспечивает их передачу на автоматизированную систему управления войсками в режиме реального времени.

